

OPIS



Profesjonalna antena sektorowa ze zintegrowaną obudową pozwalającą na montaż w jej wnętrzu urządzeń Routerboard 411, 433, 711, Alix, Ubiquiti itp. Przeznaczona do budowy dyskretnych oraz bardzo wydajnych stacji bazowych działających w polaryzacji pionowej w paśmie 5,9 - 6,1 GHz. Posiada doskonałe parametry oraz nowoczesną, lekką i odporną konstrukcję.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-----------------------|---------------|
| Typ anteny | sektorowa |
| Zakres częstotliwości | 5,9 - 6,1 GHz |
| Zysk energetyczny | 16 dBi |

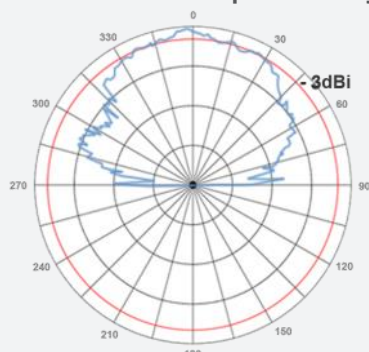
| | |
|--|---------------|
| Polaryzacja | pionowa |
| Kąt promieniowania w płaszczyźnie poziomej | 60 ° dla -3dB |
| Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej | 7 ° dla -3dB |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| VSWR | 1,5 |
| Separacja pomiędzy złączami | n/a |
| Promieniowanie wsteczne | n/a |
| Impedancja | 50 Ohm |
| Złącze | N/Żeńskie |

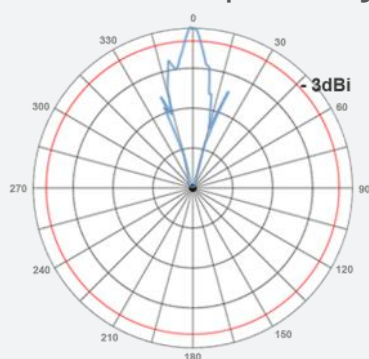
| | |
|-------------------------|-------------------|
| Odporność na wiatr | 56 m/s |
| Średnica masztu/uchwyty | 26 - 53 mm |
| Wymiary | 456 x 140 x 40 mm |
| Waga z uchwytem | 1490 g |
| Gwarancja | 36 m-cy |

KĄT PROMIENIOWANIA W PŁASZCZYŹNIE

-I- poziomej

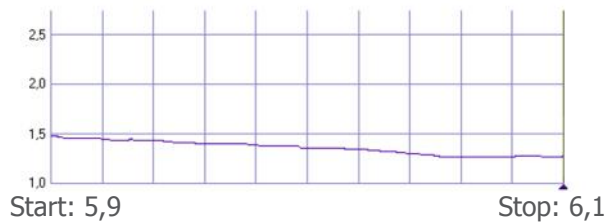


-I- pionowej



VSWR

(VSWR) Ref Level : 0 dB
Ref Offset : 0,0 dB
Detector : Sample
Trigger Mode : Free Run
Trace : Clear / Write
RBW : 1 kHz
VBW : 3 MHz
SWT : 1 s



RYСУNEK TECHNICZNY

